

LOCALISATION LEICA DIGICAT

DIGICAT 100, détecteur de câbles et de canalisations

Réf. : 731047

Détecteur de câbles et de canalisations.

Avantages : La détection des câbles sous tension vous permettra de travailler en sécurité sur vos chantiers.

Fonctions : Détecte les câbles électriques sous tension jusqu'à 3m de profondeur en mode 50/60HZ. Détecte les signaux provenant de câbles métalliques enterrés jusqu'à 2m de profondeur en mode radio 16/20HZ. Les signaux 8 et 33 KHZ peuvent être générés par l'émetteur DIGITEX jusqu'à 3m de profondeur.

Packaging : Livré avec batterie et mode d'emploi.

Garantie : 1 an

DIGICAT 200, détecteur de câbles et de canalisations

Réf. : 731048

Idem DIGICAT 100, avec témoin d'indication de profondeur en plus.

Avantages : Indique l'estimation de la profondeur des réseaux localisés.

Fonctions : Permet la détermination de la profondeur en une seule étape en combinaison avec le DIGITEX ou digimousse.

ENSEMBLE DIGICAT 200 + DIGITEX 8/33

Réf. : 6002080



Pack spécial. La combinaison du DIGICAT et du DIGITEX permet de déterminer la profondeur réelle et l'emplacement de tous les réseaux avec une précision d'environ 10%.

Avantages : Pack Topocenter permettant d'accroître votre productivité et d'augmenter votre sécurité sur chantier. Simple d'utilisation.

Fonctions : Estimation de la profondeur en 1 seule étape !

ACCESSOIRES POUR DIGISYSTEM

Réf. : 740307 1. Sac de transport
pour DIGICAT

Réf. : 731326 Câble de liaison
Digitex / Digitrace

Réf. : 731049 2. Générateur de signal,
DIGITEX 8/33

Générateur numérique/transmetteur de signal 33 kHz et 8 kHz détecté avec DIGICAT.

Fonctions : Générateur de signal en 8 ou 33 kHz. S'utilise en connexion directe, en mode induction ou avec les accessoires Digitrace, Digimousse, Bride ou connexion au réseau domestique.

Packaging : Livré avec piles, piquet de prise de terre, kit de connexion, mode d'emploi.

DIGITRACE

Réf. : 731050 3. DIGITRACE 30

Réf. : 731051 DIGITRACE 50

Réf. : 731052 DIGITRACE 80

Est utilisé avec le DIGICAT et le DIGITEX pour suivre des tuyaux, des canalisations ou des conduites non métalliques. Conducteur de signal généré le long d'un fil flexible de 30m à travers des réseaux souterrains.

Fonctions : En combinaison avec le DIGITEX, permet le repérage d'une canalisation sur toute sa longueur.

Réf. : 731056 Pince Signal

Permet la connexion entre le DIGITEX 8/33 et des tuyaux/câbles métalliques (diamètre extérieur max. 100 mm).

Réf. : 731053 DIGIMOUSE,
diam. 40 mm (sonde)

Sonde de diamètre 40 mm. Emetteur placé en haut d'une aiguille dans les réseaux non métalliques, permet la détection en surface.

Fonctions : Permet de repérer des conduites non métalliques à l'aide d'une aiguille ordinaire. Auto-alimenté.

Packaging : Mode d'emploi, déclaration de conformité CE inclus.

Réf. : 731668 Kit de connexion bâtiment,
version EU

Kit de raccordement à un réseau de distribution. Pour raccorder le signal de DIGITEX 8/33 à des câbles d'alimentation de bâtiment.

Fonctions : Permet la connexion à un réseau de distribution à des fins de repérage dans un bâtiment.

Caractéristiques : Version européenne.



LOCALISATEUR SR20

Localisateur SeekTech SR20

Réf. : 8223173

Localisateur de ligne SR20,

Avantages : Antennes omnidirectionnelles, Traitement du signal innovant, Affichage de carte facile à lire, Affichage de toutes les informations sur un seul écran.

Fonctions : Détection de câble sous tension, Affichage de la profondeur en continu, direction de la ligne affichée.

Caractéristiques : Poids : 1,8kg ; Source d'alimentation : 4 piles C ; Fréquence de Localisation : "Mode Actif" fréquences de suivi de ligne : 128 Hz, 1kHz, 8kHz et 33kHz ; "Modes Passif" puissance 50/60 Hz Radio 4-15 kHz et 15-36 kHz ; "Mode sonde" : 16 Hz, 512Hz, 640Hz, 16kHz, 33kHz.

Garantie : 1 an



Générateur de signal ST305 pour SR20

Réf. : 8223174

Générateur de signal pour Localisateur SeekTech SR20

Avantages : Facilement transportable grâce à son faible poids. **GARANTIE A VIE**

Fonctions : Le ST305 transmet un signal sur une ligne métallique ou un câble enfoui.

Caractéristiques : Puissance variable de 5 Watts ; 3 Fréquences : 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz ; Poids : 1,1 kg ; tension maximale du circuit ouvert : 240 V CA, 50/60 Hz ; alimentation : 6 piles LR 14 ; Signal sonore confirmant l'état du circuit ; transmission simultanée de deux fréquences.

Garantie : à vie



Générateur de signal ST510 pour SR20

Réf. : 8223303

Générateur de signal 10 Watts pour Localisateur SeekTech SR20

Avantages : Affichage à cristaux liquides, un grand nombre de fréquences pour une meilleure précision ; **GARANTIE A VIE**

Fonctions : Le ST510 transmet un signal sur une ligne métallique ou un câble enfoui.

Caractéristiques : Puissance variable de 10 Watts ; 5 Fréquences : 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz ; Poids : 4 kg ; tension maximale du circuit ouvert : 240 V CA, 50/60 Hz ; alimentation : 8 piles LR 20 ; Signal sonore confirmant l'état du circuit ; transmission simultanée de deux fréquences.

Garantie : à vie



Pince à induction pour SR20

Réf. : 8223175

Permet la connexion entre les générateurs de signal ST305 ou ST510 et des tuyaux/câbles métalliques (conducteur). Diamètre extérieur max. 100 mm.

Avantages : Vérification du fonctionnement et de la fermeture de l'anneau par illumination de LED.

Fonctions : Pour connexion sur un câble ou un tuyau afin d'isoler l'ensemble.

Caractéristiques : S'utilise en combinaison avec le ST305 ou le ST510

